

構造地質研究会2025年度例会 プログラム

2026年2月27日(金) 於 名古屋大学東山キャンパス 環境総合館1階レクチャーホール
11:30受付開始, 12:00ポスター展示開始, 13:00部会長挨拶

■口頭発表

- 13:10 O-1
東北日本、下北半島における中新世の古応力と地殻回転
星博幸 (愛知教育大学自然科学系)
- 13:25 O-2
瀬戸川層群東縁の変形構造: スレート劈開と平行に発達する鉱物脈の形成条件 **山本由弦** (神戸大学)
- 13:40 O-3 (エントリー)
沈み込みプレート境界における差応力と流体圧の不均一性
細川貴弘 (高知大学)・平岡空 (高知大学)・橋本善孝 (高知大学)
- 13:55 O-4 (エントリー)
沈み込んだ海山の付加様式とそれに伴う変形・応力: 美濃帯舟伏山ユニットの例 **多久和風花**、山口飛鳥、大坪誠、志村侑亮、奥田花也
- 14:10 O-5
日本海溝掘削で明らかとなったプレート境界浅部の中規模構造と原位置強度 **濱田洋平** (高知大学)
- 14:25 O-6 (エントリー)
オマーン掘削コアの絶対方位復元による最上部マントル連続構造の解明 **奥脇健生** (名古屋大学)・道林克禎 (名古屋大学/JAMSTEC)
- 14:40 休憩
- 15:00 O-7
フィリピン海四国海盆土佐メガマリオンのマントルカンラン岩マイロナイト **道林克禎**・井上創 (名古屋大学)・針金由美子 (産総研) 小原泰彦 (海上保安庁)
- 15:15 O-8
石英中のすべり系と動的再結晶のメカニズム転移: 温度と歪速度の微細構造指標 **竹下徹** (パシフィックコンサルタンツ (株)、顧問)・榊原信夫 (川崎地質 (株))
- 15:30 O-9 (エントリー)
マイクロブーディン古差応力計を用いた差応力歪履歴の空間分布推定—和歌山県における四邑川地域と神路谷川地域での比較— **外山和也**・道林克禎 (名古屋大学)
- 15:45 O-10 (エントリー)
根尾谷断層破碎帯浅部におけるバライトの形成過程 **前田剛志**・大谷具幸 (岐阜大学)
- 16:00 O-11 (エントリー)
幌満かんらん岩体の結晶ファブリックと変形微細組織: 微細構造地質学から挑む最上部マントルの運動像の理解 **松山和樹** (名古屋大学/モンペリエ大学)・道林克禎 (名古屋大学/JAMSTEC)

■ポスター発表 コアタイム16:30-18:00

- P-1 (エントリー)
三波川帯天竜地域白倉ユニットにおける温度構造と石英・曹長石の微細組織 **原田藍生**・瀬瀬佑衣・道林克禎 (名古屋大学)
- P-2 (エントリー)
斜長石における結晶内粒界と組成分布の関係 **二村康平** (名古屋大学)・道林克禎 (名古屋大学・JAMSTEC)
- P-3 (エントリー)
マリアナ海溝南部かんらん岩の化学的不均質性と前弧マントルの改変 **宮田佳奈** (名古屋大学)・道林克禎 (名古屋大学/JAMSTEC)・小原泰彦 (海上保安庁/JAMSTEC)
- P-4 (エントリー)
番川かんらん岩捕獲岩の微細構造と結晶方位ファブリックの関係 **平田悠馬** (名古屋大学)・道林克禎 (名古屋大学/JAMSTEC)・田村明弘 (金沢大学)・森下知晃 (金沢大学)・荒井章司 (金沢大学)
- P-5 (エントリー)
北部北上山地地老剪断帯の変形様式: 前期白亜紀前弧スリバー境界断層としての評価可能性 **鳥居怜真** (東京大学理学部)・山口飛鳥 (東京大学大気海洋研究所)
- P-6
プレート境界地震発生帯の断層岩における熱水変質作用と変形機構の関係 **内田泰蔵** (高知大学)・小田啓邦 (産総研)・川畑博 (高知大学)・福與直人 (法政大学)・橋本善孝 (高知大学)
- P-7 (エントリー)
応力逆解析法を用いた根尾谷断層の履歴評価 **百石和史**・大谷具幸・荒木統真 (岐阜大学)
- P-8
検層解析による沖縄トラフ海底熱水鉱床の岩相区分 **浅野真太郎** (高知大学)・**濱田洋平** (高知大学)

※太字氏名:代表発表者。(エントリー):優秀発表賞エントリー講演。